



May 21 日 第9日 晴^西、風強シ

22 月 3/10日 晴

23 火 第11日 終日雨

24 水 第12日 晴、東風強シ

25 木 第13日 終日風雨

26 金 第14日 曇時雨、
風強シ

27 土 第15日 晴

28 日 新井泊 快晴

29 月 富崎

Field Note

No. 13

May 1950

112 / 子供(今年、 \dot{y} =+ル
ハズ、 \dot{y} 子)ハ山P言ノ海岸
ニ死(ト)ナリテ皆足サレト
イフ。

35子サ

194

21日 天気=+ワカ、寒イ。園ハ
マヤマタイ、伊答ハ出テ+ワカ、+ワカ
ノNote / summer summaryヲ40分
スル。00分ニハズカアワテキヌ。
為ノワカ、ハルカ4ヤントニサノ常
草組合=出テイル人トカアワテキヌ。

今0ハベント一掃4分、中々、4分
01+20+27。

上=PTテモウリ約事ヲカウテイル

コレニ20分今0ノヲ新ランイプラン
——一政ノ実態、社会実態ヲ
行ワントスルヲイル。

7/ plant 17, マグ + ヤドリ
 ティ + ティ 見ル.

1/2 = ハ イ 習得 ティ 301 + 310
 カイル

彼ヲハ 18 カラ \hat{R}_n + カル ティ ル + 13
 迄 2ル.

彼ヲカ 46 / 120 ハ 果シテ ヌリテ
 クル ティ アリカ

16 ハ 46 ヲ 見テ 直 4 = 取 替
 ティ クル ティ アリカ. リハモ 10 / 50 - プ
 ヤ 1/2 . 50 + ハ / リハ 30 + ハ
 ハ ヌ + テ 取 替 ティ ル ティ アリカ

7/ トキ 46, behavior n?

46 ハ + 取 替 ティ "solitary" ティ
 ハ ヌ アリカ. リハモ カリ 集 中 スル
 リカ

集 中 スル スル 10 / 50 - プ / 120
 ハ 行 ク アリカ, リハモ 周 辺 の 地
 帯 + 一ツ = カル ティ アリカ.

+ 取 替 ティ / 17 = 10 / 50 - プ
 ヌ + 取 替 ティ ル ティ アリカ — 1 / 50
 reconnaissance ティ アリカ

彼 ヲ 1 / 50 迄 取 替 ハ ハ ヌ カル 知

ワテイト, + 松う世 = 執着ヲ示
 廿二, トシシ 17クヲ / 方イ行ク
 テアロカ.

・リトモ 放サレテモ 自由行部ヲ
 持程ぬ = 示サ+イテ, 中ね 1方ハ
 スエルジョリカ

ワギカラワギハト 同 這ハテデクル

11.25 出芽

風1アト1世ハ音. 風ハアハカ
 立ハエツハル. 油上ハササシ
 カ一石 = アソイル.
 ニリトリカ 鳴ク. 1ドカダ.

注ニ 世ハスガ一ガ1ボリテキヲ
 ハハル

ハシトリヲカリキ = ハサニテ 29
 17クヲ 1322470 = リアアス

水ネ4 = 36
 22. 226. 322

13. 13g

47クヲ 若オホ1スリ, 這路1ス上
 = 141. 1416

カ baby, 脚ヤ尻ハ 自イサ. 記
 = 何ヲクオキテ = +07

力3IR右章, 尾招=1顶·代+7

木板かせハハ^ウハ^ウ=風下=

3 終末イロ

$$\Phi(\bar{p}) = 5 \text{ 公顷}$$

302, 303, 3034++

62j. 62

3045

30 4 = 75 12 12 12

302/12/10が高1120=712

303 72 1117

$$(\frac{5}{2} \times \frac{1}{2} \times 1 + 1 + 1) \times 1 = \frac{7}{2} = 3.5$$

13E 3021 方 65 ヲサ

冰晶石 = 252 / 力

茶店 1120 力3 宗科 局91 平記

風雨。 風雨。

1 頁ハヨテカシタネ

トモ = 尻、ゆきが濡色 = 尻工のり

ア、マダ、足ヲコトカ、タイ

37 R. nr 63. 64 511. 1/4 同 2w

२१ डिसेंबर २०२२.

ホリキリ 12、15. イワナ 7、8、9、10、11

1067 2+777

クビカガワキ 71本

おれきりだけ！E=1匹 solitary +
クマカイン

クマカイン=1匹子クマカイン

123. 123b

おれきりだけ！E=1匹 クマカイン

133. 133b

おれきりだけ！白クマカイン 3匹 赤クマカイン
1匹 purplish 1匹 1匹

(141b) = 1匹 1匹

全クマカイン

E=1匹 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹
クマカイン 3/0 = 3匹

E=2匹 1匹 1匹 1匹 1匹

50

50b 1匹

124. 124b 1匹

310

130. 130b 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹

130. 130b 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹

130. 130b 1匹

130. 130b 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹

101. 101b 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹

121. 121b 1匹

111. 111b 1匹

112. 112b 1匹

209. 301 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹 1匹

アト7匹ハ 101匹-7

105. 105kg

101. 101kg

103. 103kg. 104kg

~~130~~ 310kgヤハリ 101kgデキ

21kgハ 101kg-7

8kg大ヤハリト20 3匹/1kg

ガシ

1匹ハ 108kg

アト2匹ガ 101kgデキ

101kgデキ 101kgデキ = 101kg

20kg + 痛コキ

アト7kg 又10kgト20 大ヤハリ

手島1匹方4kg
10匹方1kgデキ, カマワリ1匹, 20kg
= 10kgデキ
カマワリ1匹

カ/次ト5匹出ワ

イママデ 靴1下 = カマワリ10kgデキ?

ペラボ- + 3kg

鹿ノ

108kg 7kg 2匹ト1kg

¹⁰⁴
~~132~~ 210 / pair

123. 123kg カマワリ1方7kg

1kg = 12.50

101kg 4kg = 4kg

¹³⁴
108kg 352. 210kg カマワリ

101kg-7, 1方7kg

中絶篇 13, 10

清藤素久氏ハ草刈リニ行ツテ
不仕中。

草ヲ天ロニ持テ、両方ニカキテ刈リテ
キヲ・通信物ヲケトル。

草カラ '文ヲ入リ' ヲ造リテキ。

僕ハハ：'社会人様子'ノ講在ヲ
請求シテリ。

新島ヲ食フナリエ、リコハカレナク草エ
ヲ造リ。

昆虫ヲ捕リシニシモイカニナリマヲ
ヤリテイルノサエ変ナモイダ。リカ'社会

人様子'トハ、ナントシマナリナセカ?

大分時代：山登リニ中ニヌキテ
成程ガツナリナシメ昆虫デリヲ造テ
テレナリナリ。

同様にハイシモ草ヲ刈テ出ノカニカニ
急須ハナリナリ。致極ハ日中ノ草ヲ
子飼ノ事柄ヲ知ラヌ—アハハ社会
ノ事柄ヲ知ラヌ—メケン草ヲ致
極ナリ。

ナシノ大分時代：生現ナ形ヲ
テモヤリテイラ、ヨリナリテモ動物ナリ
ナリ、人文ハノ世出ハナリナリナリナリ。
ナリニ中分時代ナリ—昆虫即チナリ
ナリナリナリ、ecologyトナリニ

[illegible]

$2 \times 2 = 4$ 第 1 社会人の子ガ, 243.
 $5019 + 11 \times 10 + 146 + 1727$, 子ガ
 $2 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$.

- 01 年 11 月 27 日 22 時 40 分 11 分 'Rural
 Sociology' - 1979 年 2 月 27 日 27 分
 neighborhood: idea 7 月 11 日
 今 年 11 月 27 日 27 分 27 分
 7 月 11 日 27 分 27 分

$\tau = \kappa$ の場合、 $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

コトキクアキ 中ノミナミナリ

又 $\pi(10) = 4$ 个

5枚 1P=50.1142=1枚174—

1071819-727

1④ 多尾にて 5分、おどろかすから——

$$y(10) = \text{月錢} \times \pi - c / \frac{1}{2}$$

ヤラリツトツカ 朱 22 マツマ

リウラ音を取がたウマ=1177 トカヘ
行キ シラウジテカエワ。

2202433-2202433

17. 射野の中心は penis から 12mm

$$= +32 = 937 + i\sqrt{2} \times 12$$

147 15 27 27 8 11 27 27 27 27

紅猪10キ 110×75粒174

大分 3000 800 100
 3000 800 100
 3000 800 100
 3000 800 100
 3000 800 100

1000 1000 1000
 1000 1000 1000
 1000 1000 1000

1000 1000 1000
 1000 1000 1000
 1000 1000 1000

1000 1000 1000

1000 1000 1000

16.15 1000 1000 1000
 1000 1000 1000

スグ フレーメン

出 1000 1000

133.133b

209

104 332.210

123.123b

123.123b

123.123b

1000 1000 1000

332.210 1000 1000

147 48 + 11

48 1121 = 1737 11

147 147 = 17

48 1121 = 1737 11

209. 48 47 + 7 11

209 + 11 + 7 112

48 1121 = 1737 11

101 1121 = 7, 48 1121

147 11 48 47 11

48 1121 = 1737 11

48 1121 = 1737 11

20124

101 1121 = 7, junior 11 = 11

147. 48 1121 = 1737 11

48 1121 = 1737 11

1121 = 1737 11

1121 = 1737 11

48 1121 = 1737 11

48 1121 = 1737 11

133 1336 = 411

48 1121 = 1737 11

48 1121 = 1737 11

= 2075

2075 2075 2075 2075 2075
 2075 2075 2075 2075 2075

2075 2075 2075 2075 2075
 2075 2075 2075 2075 2075

2075 2075 2075 2075 2075
 2075 2075 2075 2075 2075
 2075 2075 2075 2075 2075

310 2075 2075 2075 2075
 101 2075 2075 2075 2075
 2075 2075 2075 2075 2075

147 2075 2075 2075 2075
 2075 2075 2075 2075 2075

209 209 209 209 209
 209 209 209 209 209

6 133 133 133 133

133 133 209 209 209

4 209 209 209 209

101 101 101 101 101

8 209 209 209 209

147 147 147 147 147

209 209 209 209 209

4 209 209 209 209

147 4 209 209 209

209 1000 408 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

4 2220

1000 1000 1000 1000

209 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000

1000 1000 1000 1000

209 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

no; no!

1000 1000 1000 1000

302 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000

202.2.1 202.2.1 202.2.1
 202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1
 202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1
 202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1
 202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1
 202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1
 202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

202.2.1 202.2.1 202.2.1

$$1/2 = 0.5, 1/2, 1/2$$

$$48 \cdot 300^3 = 1,080,000$$

$$48 \cdot 1/2 \cdot 1/2 \cdot 1/2 = 1/8$$

$$48 \cdot 300 \cdot 300 \cdot 300 = 1,080,000$$

$$1/8 = 0.125 \text{ スク } 1/8 \text{ スク}$$

$$48 \cdot 300 \cdot 300 \cdot 300 = 1,080,000$$

$$48 \cdot 1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/16$$

$$300 \cdot 300 \cdot 300 = 27,000,000$$

$$48 \cdot 1/16 \cdot 1/16 \cdot 1/16 = 1/64$$

$$48 \cdot 1/64 \cdot 1/64 \cdot 1/64 = 1/2048$$

$$1/2048$$

$$1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/512$$

$$1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/512$$

$$1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/512$$

$$48 \cdot 300 \cdot 300 \cdot 300 = 1,080,000$$

$$1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/512$$

$$300 \cdot 300 \cdot 300 = 27,000,000$$

$$1/8$$

$$48 \cdot 1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/512$$

$$48 \cdot 1/8 \cdot 1/8 \cdot 1/8 = 1/512$$

$$1/512$$

18. 112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

19. 01. 112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

10. 112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

112. 1126. 209. 112

[22B] $3/17 + 11 = 35$.

22.322. balya 2040

— 9.405

121. 4.24. 122. 2.1

4. 1. 1. 2. 1. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

不... 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

24 — 中, 2 = 4. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

123. 123. 123. 123. 123. 123.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

10. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

1. 2. 1. 2. 1. 2. 1. 2. 1.

$$9\frac{1}{2} \cdot 310 = 2970 - 1000 = 1970$$

$$+ 220 = 213034711128$$

$$7\frac{1}{2} \cdot 310 = 2325$$

$$9\frac{1}{2} \cdot 100000 = 950000 - 400000 = 550000$$

$$6\frac{1}{2} \cdot 71000 = 461500 - 210000 = 251500$$

$$+ 100000 = 351500$$

$$2000 \cdot 310 = 620000$$

$$9\frac{1}{2} \cdot 100000 = 950000 - 100000 = 850000$$

$$9\frac{1}{2} \cdot 100000 = 950000$$

$$100000 \cdot 4000 = 400000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$9\frac{1}{2} \cdot 100000 = 950000$$

$$9\frac{1}{2} \cdot 100000 = 950000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

$$100000 \cdot 100000 = 10000000000$$

0.12

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

4.6 十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

十輪の通 8.3 十輪の通

310 = lead 467 450

270 = 出, 444, 150

カエ 200

270 200 100 + 200 100

444 701 100 200 100

310 100 444 100 444
カエ 100 200 100 100 100 100
270 100

444 = 11.00

100 100 100 100 100 100

444 100 100 100 100 100

444 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

444 100 100 100 100 100

270 100 100 100 100 100

444 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

100 100 = 444 100 100 100 100 100

100 100 100 100 100 100

3014 137 FH 1007, 40, 2007

$$15 = 3 \times 5 = 3 \times 5 \times 1 \quad \text{So } 1, 3, 5, 15$$

1941 7.5.17 31.10.20

301 + 310 = regular rust.

3/0, lead = $\pm 1, \pm 2, \dots$ \wedge

310 - 49 - 301 - 1129

301. 1071-1102

$$= 12.17 \times 10 \pm 11.72 \times 10$$

1912, 1913, 1914

Page 222 of 300.

h^o p_h 1. = 48 5/7 2. 1

Illegible handwritten text, possibly a signature or date.

© 1994 by The McGraw-Hill Companies

$10^{\frac{+}{-}} = \frac{1}{10} = .099999 - 11.36$

1952年12月1日
 1952年12月1日

六〇、東國地圖

$\frac{1}{x} = 1 + \frac{1}{x^2}$ $\phi \uparrow \Rightarrow \pi$

3037

303 集 770 4152.

$\phi_0 \sim 1/2$ $1620 \sim 1700$

年 = 770.24

$$1/2 = 1/2 \times 10 = 5 \text{ cm}$$

$$147 \text{ 年 } 1/2 = 1 \text{ 年}$$

$$108 \text{ 年 } 1/2 = 1 \text{ 年}$$

$$2 \text{ 年 } 1/2 = 2 \text{ 年 } 1/2 = 2 \text{ 年}$$

$$303 \text{ 年 } 1/2 = 302 \text{ 年}$$

$$1 \text{ 年 } 1/2 = 1 \text{ 年}$$

$$4 \text{ 年 } 1/2 = 4 \text{ 年}$$

$$5 \text{ 年 } 1/2 = 5 \text{ 年}$$

$$303 \text{ 年 } 1/2 = 302 \text{ 年}$$

$$7 \text{ 年 } 1/2 = 7 \text{ 年}$$

$$5 \text{ 年 } 1/2 = 5 \text{ 年}$$

$$4 \text{ 年 } 1/2 = 108 \text{ 年}$$

law of concentration:

$$108 \text{ 年 } 1/2 = 108 \text{ 年}$$

$$303 \text{ 年 } 1/2 = 302 \text{ 年}$$

$$4 \text{ 年 } 1/2 = 4 \text{ 年}$$

$$5 \text{ 年 } 1/2 = 5 \text{ 年}$$

$$4 \text{ 年 } 1/2 = 4 \text{ 年}$$

$$303 \text{ 年 } 1/2 = 302 \text{ 年}$$

$$4 \text{ 年 } 1/2 = 4 \text{ 年}$$

$$5 \text{ 年 } 1/2 = 5 \text{ 年}$$

$$4 \text{ 年 } 1/2 = 4 \text{ 年}$$

$$48 \cdot 149 = \frac{1}{2} \cdot 150 = 150 \cdot 2$$

$$303 + 48 = 240$$

$$302 \cdot 149 = 444 \cdot 48 = 48 \cdot 2$$

24

$$71 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$301 \cdot 302 = 2 \cdot 149$$

$$12 \cdot 30 \cdot 101 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$2 \cdot 24$$

$$112 \cdot 48 = 149$$

$$310 \cdot 48 = 2$$

$$310 \cdot 48 = 149 \cdot 48$$

$$48 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$48 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$149 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$310 \cdot 48 = 149 \cdot 149$$

$$302 \cdot 48$$

$$301 \cdot 48 = 149 \cdot 149$$

$$301 \cdot 48 = 149 \cdot 149$$

$$149 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$149 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

$$149 \cdot 149 = 149$$

$$12 \cdot 30 \cdot 101 \cdot 149$$

$$48 \cdot 149 = 149 \cdot 149$$

1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120.

1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130.

1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140.

1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150.

1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160.

1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170.

1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180.

1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190.

1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200.

1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210.

1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220.

1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230.

1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240.

1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250.

1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260.

1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270.

1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280.

1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290.

1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300.

1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310.

1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320.

$$7 = 52857 \quad 4 + 13$$

$$50 \cdot 1 = 100 \cdot 0.2 = 200, 4$$

$$161 + 1002 = 51014 + 28 = 4700$$

$$12000 \cdot 100 = 50 = 120000$$

$$52 \cdot 0.2 = 10.4$$

$$52 \cdot 0.2 = 10.4 \cdot 10 = 104$$

$$100000 \cdot 10 = 1000000$$

$$500000000, 245 = 100000000$$

$$247000$$

$$14000 \cdot 1000000$$

$$1400000000$$

$$124000$$

$$52 \cdot 310 \cdot 209 \cdot 112 \cdot 1126$$

$$147 \cdot 301 \cdot 302 \cdot 303 \cdot 100$$

$$98 \cdot 2$$

$$100000$$

$$100000 \cdot 10 = 1000000$$

$$100000 \cdot 10 = 1000000$$

$$1000000000$$

$$1000000000 \cdot 10 = 10000000000$$

$$10000000000 \cdot 10 = 100000000000$$

$$100000000000 \cdot 10 = 1000000000000$$

$$1000000000000$$

15.30 土

第2回 227. - 70. -

下 = 3分

16.10 土

4分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

10分 10分 10分 10分 10分

18 77577

125 77577 9 17577 +

territory 77577 + 1

10190-7° 他 10190-7° = 48

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

10190-7° 10190-7° 10190-7°

$$7 \frac{1}{2} \text{ ft } + 1 \frac{1}{2} \text{ ft } = 9 \text{ ft}$$

1st 2nd 4th 7th 10th 12th 15th 18th 21st 24th 27th 30th 33rd 36th 39th 42nd 45th 48th 51st 54th 57th 60th 63rd 66th 69th 72nd 75th 78th 81st 84th 87th 90th 93rd 96th 99th 100th

聖德太子

101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919.

$$A \cdot B \cdot C = 1 \quad ; \quad 116.$$
$$52, 48 = 24, 48 : 48 = 1/2$$

1734

12 8-33

73-27-71

$$4\frac{1}{2} = 3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$$
[illegible]

2172211 18.48.21.18

7 20 30 5 17 100 5 143 - 2.1.11

oikta: 384 (3), 300

Ἰϥ. 731, 2275. σῆμα π. 57

12-17 45 - 47 1000000

110 21 - oilstone & Territory -

 $x+1$

見+心 20 20 20

$$3/0 \text{ n}^+ \cdot 2 = 3/0 \cdot 2 = 1/0 \cdot 2 =$$

12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 104

1720-1721

$$103 \div 103 = 1 \text{ remainder } 0$$

junior 29 = 200, 2780077
09.

17.50 10/10 - 844455
50 = 4/4 = 444444

12/1 + 48 - 34 - 12/1
1 + 10 11, 1 - 10 + 12/100
11. 302 + 303 100 100
8/10 = 8/10, 48 = 100 500
50 2000 + 10000 + 10000

12/100 10/10 = 10/10
3/10 = 10/10 10/10

108: 2000 10/10 - 10/10
= 10/10

10/10, 10 48 10/10
10/10 = 222222

10/10 + 10/10, 10/10 + 10/10
10/10 + 10/10 10/10 + 10/10
10/10 + 10/10 = 10/10 10/10 + 10/10
= 10/10

52 = 10/10, 10/10 = 10/10

10/10 10/10 - 10/10 = 10/10
10/10 + 10/10 = 10/10

7/11/11 — 101/101 — 7/11

7/11/11 2/11/11 7/11/11

101/101 101 + 103 7/11/11

101

101/101

104/105 15/11/11 7/11/11

2/11/11 7/11/11 7/11/11

7/11/11 4/11/11 310/11/11

7/11/11 7/11/11 7/11/11 4/11/11

7/11/11 7/11/11

17/30 1/11/11 7/11/11

3/11/11 7/11/11 1/11/11

310/11/11 7/11/11 7/11/11

7/11/11 7/11/11

7/11/11 101/101 7/11/11

7/11/11 4/11/11

101/101 7/11/11 1/11/11 5/11/11

7/11/11 108/11/11

5/2/11 1/11/11 7/11/11

7/11/11 4/11/11 101/101 7/11/11

7/11/11 7/11/11

101/101 7/11/11 7/11/11

17/40 7/11/11 1/11/11 3/11/11

133/133 207/207 131/131

309/309 7/11/11

6
 5/10 = 1/2

1/10 = 3/10 = 30/100 = 30%
 30% = 147 + 147 + 147 = 441
 100 = 30% + 70% = 100%

1/10 = 1/10 = 10%

4/10 = 40% = 40/100 = 40%
 100 = 40% + 60% = 100%

10/100 = 10% = 10/100 = 10%
 100 = 10% + 90% = 100%

2) subordination: 10/100

10/100 = 10%

1/10 = 10%

4/10 = 40% = 40/100 = 40%
 100 = 40% + 60% = 100%

1/10 = 10% = 10/100 = 10%

1/10 = 10% = 10/100 = 10%

1/10 = 10% = 10/100 = 10%

1/10 = 10% = 10/100 = 10%

1/10 = 10% = 10/100 = 10%
 100 = 10% + 90% = 100%

1/10 = 10%

1/10 = 10% = 10/100 = 10%

230 6.40 8.00 カラダ

161 = 9.30 9.40

8.30 10.00 水 10.00 10.40

= 10.08, 10.15 9.10 10.00 10.40

10.00

10.00 9.40, 10.00 = 10.10 10.40

7.10

11.10 50.50 1.10

1.10 1.10 = 1.10 1.10 1.10

8.00 6.00 4.00 2.00

1.10 1.10 1.10 1.10 1.10

4.10 1.10 = 1.10 2.10 3.10

1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 4.10

1.10 1.10 1.10

2.10 1.10 1.10 1.10 = 1.10 1.10 1.10

1.10

1.10 1.10 1.10 1.10

1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10

1.10 1.10 = 1.10 1.10 1.10

1.10 1.10 1.10 1.10 1.10

1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10

1.10 1.10 1.10 1.10 1.10

68 1107 450 21000

209 3107 450 20700

214 450 2107 450

000

1-2 207 450 21000

214 450 2107 450

214 450 2107 450

114 450 2107 450

68 1107 450 21000

214 450 2107 450

114 450 2107 450

214 450 2107 450

221 540 630 1170

630 450

714 450 630 450

214 52 450 2107 450

214 450 2107 450

64 214 450

63 64 450 2107 450

52 450 2107 450

114 450 2107 450

221 714 450 2107 450

414 450 2107 450

267 2000-1-1 117p 1000-0

98-63.69-100-1000-0
100-1000-0

100-1000-0 100-1000-0 63.6-
100-1000-0

100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0

100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0

63.6-100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0

100-1000-0 100-1000-0 63.6-
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0

100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0

100-1000-0 100-1000-0 63.6-
100-1000-0 100-1000-0
100-1000-0 100-1000-0

17255

21154 及 21155 junior 7.

323. 101711

41212 = 30 中 101711

101711

34 62100 = 304 + 306

62100 = 304 + 306 junior

101711

9.20 1200

101711

10.10 14 - 1/2 22000 = 10

1477 = 577 + 1

111511 = 101711

16.40 14 + 14 1711

1121711 = 10

101711 - 101711

101711 500 50000

101711 = 101711

101711 = 101711

101711 = 101711

101711 = 101711

101711 = 101711

101711 = 101711

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

11/11/1912 - 大正四年十一月十一日

12/11/1912 - 大正四年十二月十一日

13/11/1912 - 大正四年十一月十三日

20/11/1912 - 大正四年十一月二十日

21/11/1912 - 大正四年十一月二十一日

22/11/1912 - 大正四年十一月二十二日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

23/11/1912 - 大正四年十一月二十三日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

50/11/1912 - 大正四年十一月五十日

51/11/1912 - 大正四年十一月五十一日

52/11/1912 - 大正四年十一月五十二日

53/11/1912 - 大正四年十一月五十三日

7/11/1912 - 大正四年七月十一日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

20/11/1912 - 大正四年十一月二十日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

10/11/1912 - 大正四年十月十一日

大正

10/2 210-7¹ 中入 244

273 168 601 117 47. 10/11

511

今日 20 3 月 20 1101

17.10 31 1777 10² 55

6211

130

10² - 332 - 210 515

210 38 baby 78 514

10/2 12 月 177

7 月 14 11 月 22 117?

219 40 1 (11 月) 177 1107

7 月 11 月 177

10/2 11 月 177 1107

17.10 31 1777 10² 55

10/2 11 月 177

7 月 14 11 月 22

10/2 11 月 177 1107

10/2 11 月 177

30/1 11

302 - 303 511

64 11

10 64 11 月 177 1107

10 64 11 月 177 1107

10 64 11 月 177 1107

モリタ. 石 3047716
 人 3047716
 カリヤガイ + 1

20.10 カリヤガイ + 1
 52.10.10, カリヤ

18.10 モリタ. 27.10.16
 西 カリヤガイ + 1
 カリヤガイ = 2.1

4.8 モリタガイ = カリヤガイ

3.10.11 カリヤガイ + 1

18.35 カリヤ

64.10.10.11 52.10.10.11
 カリヤ

20.10.10.11 カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤガイ + 1

カリヤ

5.10.11 カリヤガイ + 1

45

302, 303

62. 62. 106

1915. 30/3.4

[illegible]
$$72 \cdot 12 + 12 = 876$$

35. 22 + 4 = 26

302
303
60106.62

9.50 10 63, 7, ... 232 x 142

27 出 112

トウモ 30.25 65 0:1

1896 = 177 251 100, 245, 250, 251

計帳帳簿 2冊 - 10.00

106 x 301 x 1/2 in

$$1061t2 = 11 - 1173 + 1011 + 111$$

48 1-1-1 15, 30 2 = 122

3021 1874

1811-1812 98 2021

$$4 \frac{1}{5} \times 2 = 8 = 80 \frac{1}{5} \text{ or } 80.2$$

ヒト一ツハハ 光イ 付付付 マツ
出ツツツツツ

10.45 正午 2420 10.00 24
62.62g. 106. 303. 323g

11. 下 1 分 2420 = 63.6g

62. 106. 223. 221g. 付付付
54.

11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24

11. 正午 2420 10.00 24

11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24

11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24

11. 正午 2420 10.00 24

contact 306 2420 10.00 24

11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24
11. 正午 2420 10.00 24

11. 正午 2420 10.00 24

0.5. 0.4. 0.3. 0.2. 0.1. 0.0.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6.

0.7. 0.8. 0.9. 1.0.

1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6.

1.7. 1.8. 1.9. 2.0.

2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6.

2.7. 2.8. 2.9. 3.0.

3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6.

3.7. 3.8. 3.9. 4.0. 4.1. 4.2.

4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8.

4.9. 5.0. 5.1. 5.2. 5.3. 5.4.

1.1. 0.0. 3.02. 0.4. 0.65. 0.2. 0.1.

0.0. 0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5.

3.0. 0.6. 0.2. 0.1. 0.0. 0.1.

0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5. 0.6.

0.7.

0.8. 0.9. 1.0. 1.1. 1.2. 1.3.

1.4.

3.04. 3.01. 0.3. 0.1.

3.01. 0.2. 0.1. 0.0. 0.1. 0.2.

4.3. 0.1. 0.2. 0.3. 0.4. 0.5.

0.6. 0.7. 0.8.

106110000
↑
1000000

301 initial 20

301 444 43.301, 1000000000

100 400 200 300 400

301 1000000 2000000 1000000000
2000000000

400 1000000 2000000 1000000000
2000000000 306000

400 1000000 2000000 1000000000

62 62 1006 1000000

1000 1000000 1000000000

3060000 3060000 1000000000

400 1000000

2000000 1000000000 1000000000

1000000 1000000 1000000000

1000000 1000000 1000000000
1000000 1000000 1000000000

2000000 1000000 1000000000
1000000 1000000 1000000000

1000000 1000000 1000000000

12000 1000000 1000000000

1000000 1000000 1000000000
1000000 1000000 1000000000

2447 10150-2nd catch

101. ¹⁰¹g. 168. 209

122-122 ¹⁰¹g. 181(101)

747

123. 103g

332. 210g

5040-2

13. 50. 506 ¹⁰¹g.

10150-2

103. 103g 104. 105 105g

3. 100 = 310 ¹⁰¹g.

4. 105. 105g ¹⁰¹g.

213105

104. 105 ¹⁰¹g.

今 = 847 ¹⁰¹g. 馬 = 131 ¹⁰¹g. 計
101

101. 101g ¹⁰¹g.

10104

10104 ¹⁰¹g. = 201 ¹⁰¹g.

1240

10104 ¹⁰¹g. = 40

10104 ¹⁰¹g. =

323g. 123. 62. 52g. 106

101

22000101, 14165000

9800000000, 10000000

301 + 30400 (1000000)

9800000000, 20000000

9800000000, 20000000

9800000000

右 10000000000, 20000000

302000

125511000

9800000000, 2200000000

2260322030000

22000000

13200000

15000000

7000000000000000000

10000000

9800000000000000000

+ 9800000000000000000

10000000000000000000

10000000000000000000

10000000000000000000

202.41 21.71 = 3.4 - 0.44
 21.71 21.71 = 3.4 - 0.44

572.11 21.71 = 3.4 - 0.44
 21.71

572.11 21.71 = 3.4 - 0.44
 21.71 21.71 = 3.4 - 0.44
 21.71 21.71 = 3.4 - 0.44

15.55 大谷町 5.4 - 0.44
 17.55 大谷町 5.4 - 0.44

17.55 大谷町 5.4 - 0.44

17.55 大谷町 5.4 - 0.44

64.11 20.71
 64.11 20.71
 64.11 20.71

7.7 7.7 7.7 20.71 20.71
 17.11 17.11 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71 20.71 20.71
 20.71 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71 20.71

62.11 20.71 20.71 20.71 20.71
 64.11 20.71 20.71 20.71 20.71
 64.11 20.71 20.71 20.71 20.71

1745 / 5 8 5. 221 61547
 18747, 18735 71+1
 227 63.64, 227 71.72
 0.127 71.72 71+1/2074

45, 出現: 207, 227 71.72
 71.72 + 6271-72 71.72
 71.72 62.63.64. 106.62j
 7272 21-72 71, 7272 71-72
 7272 71-72 71.72 71-72
 7272 71-72 71.72 71-72

304. 64 71.72 71.72

62. 10j 71.72 71.72 71.72
 71+17, 71.72 71.72 71.72

16.50 D-21.5 = 12.71.72

107. 64.6 63.64 71.72
 71.72 71.72 71.72

71.72 64.6 71.72 71.72 71.72
 62j 71.72

71.72 71.72 71.72 71.72 71.72
 71.72 71.72 71.72 71.72

71.72 71.72 71.72 71.72 71.72
 71.72 71.72 71.72 71.72 71.72

63.64

63.64 出た時、F100A 行った
→ 48、行った、白オビ120

63.64 出た時、F100A 行った
→ 48、行った、白オビ120

63.64 出た時、F100A 行った
→ 48、行った、白オビ120

304 - 63.64

12.10 + 42.10 = 54.10

304 - 63.64 - 0 - 1 - 10

12.10 + 42.10 = 54.10
10.10

17.14: 48, 302, 303, 62.17
17.14 = 10.10, 12.10, 14.10
電柱に = 48.10

48.10 = 301, 306 = 21.10

+ 48.10 = 10.10
12.50
11.10, 12.10, 13.10

50.10, 310, 112, 112b

尺 12 = 332.210

号 12 = 332.210

1/8

3104.1105 (0205)

103.

105.

105.6

101. 101. 103

105. 105.

107. 108. 109. 110.

111. 112. 113. 114.

115. 116. 117. 118.

22. 24 = 22. 37. 10

111

209. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

111. 123. 1236

13.00 全432.00-24.00

00.00

33.2 + 1.00 = 34.20

右半・全432.00 長1

00.00 + 1.00 = 01.00

10.00 + 1.00 = 11.00

(1.00)

11.00 + 1.00 = 12.00

12.00 + 1.00 = 13.00

13.00 + 1.00 = 14.00

14.00 + 1.00 = 15.00

15.00 + 1.00 = 16.00

16.00 + 1.00 = 17.00

17.00 + 1.00 = 18.00

20.18 + 0.24 = 20.42
103.00 + 1.00 = 104.00

18.30 to 10.15 - 7.65

4.00 + 1.00 = 5.00 (103.00 + 1.00)

10.00 + 1.00 = 11.00 (103.00 + 1.00)

18.00 + 1.00 = 19.00

103.00 + 1.00 = 104.00 (103.00 + 1.00)

18.00 + 1.00 = 19.00

10.00 - 1.00

21.10 + 1.00 = 22.10 (30.00 + 1.00)

24.00 + 1.00 = 25.00 (104.00 + 1.00)

26.00 + 1.00 = 27.00 (105.00 + 1.00)

15.10 + 1.00 = 16.10

20.00 + 1.00 = 21.00 (106.00 + 1.00)

[illegible]

$\{0, 1, 2, \dots, 15\}$

1911年 7月 15日 星期日

13-19-1914 720 1/2 1/2

$$10^2 \times 10^{-2} \times 10^1 \times 10^{-1} = 10^0$$

1877

12. 21 : 67-73 x 1948 : 25

112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930,

1900

21/12/2014, 14:25:17

100

18.90 18.95: 2.5000

$$101 \times 101 \text{ ft} = 10,201 \text{ sq. ft.}$$

2008-10-15-70, 71, 72, 73

$$W/E = 210 \cdot 332 \cdot 704$$

108. 1478-40

[illegible]

2082. 2241. 2231. 2227

1248 水磨, 磨粉, 磨粉, 磨粉

1761 - 62 74 2 = 14

101.1. 34.17. 220. 322

10. 478 = 323 + 355

77212 = 19111916

25日 8.30: 13.13j

かろ' 72. 1000 / 2 50

昨日 1000 - 2000 (1000) 5000

1000 13.13j + 5000

5000 / 1000 7000, 5000 7000

5000 7000

1000 7000

1000 7000

1000 7000 7000 7000

7000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

25日 8.30: 13.13j

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

1000 7000 7000 7000

11.50 正午

+ 正午 11:00 正午

7/11 正午 11:00 正午
= 2 正午 11:00 正午
5000

12.15 10:00

10:00 10:00 10:00 10:00
10:00 10:00

123 123 50 50

310 正午

10/10 10:00 10:00

103 103

10 10 10 10

123 123 123

10/10 10:00 10:00 10:00

10/10 10:00 10:00

10/10 10:00 10:00

10/10 10:00 10:00

10/10 10:00 10:00
10/10 10:00

21 10/10 10:00 10:00

10/10 10:00 10:00

105 105

10/10 10:00 10:00

105 105

[265] 南・3444 74078

行々西面 11 208 11 308 = 9

208 11 308 = 208 11 308

11 308 = 11 308 11 308

4 308 = 11 308 = 11 308

11 308 11 308 11 308 11 308

11 308 11 308 11 308 11 308

= 208

31/3478 = 323. 323

12345 = 30. 63. 64

22. 322. 226

31/3478 = 141. 141 11 308

11 308

304 11 308 11 308

11 50 11 308 11 308

11 308 11 308 11 308 11 308

11 308

11 308 11 308 11 308 11 308

11 308 11 308 11 308

11 308 11 308 11 308 11 308

11 308 11 308 11 308

11 308 11 308 11 308 11 308

11 308

100 154 / 100 154 / 154
154

100 154 - 2 = 152

100 154 / 154

100 154 - 123 = 1236

100 154 = 154

100 154 - 300 = 300

100 154 / 154 = 154

100 154 / 154 = 154

100 154 / 154 = 154

154

100 131 + 300 = 400
100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

100

100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

100 131 + 300 = 400

48 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

48 101 101 101 101 101 101 101

201 101 101 101 101 101 101 101

302 303 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

310 48 101 101 101 101 101 101

310 48 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

302 303 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

101 101 101 101 101 101 101 101

261729. 12/21/81 7:00 AM
 101729 13/17/81

12.35 75.00 - 2° 1.00 1.00
 75.00 1.00 1.00 1.00

88 310 101 310 - 2° = 320
 9 + 210 17. 75.00 1.00 1.00 1.00
 310 1.00 1.00 1.00 1.00
 = Behaviour pattern 8

101 1.00 101 1.00 1.00

101 = 101 1.00 1.00 1.00

320 = 209 1.13 1.00 !

310 1.00 1.00 1.00 1.00
 101 1.00 1.00 1.00 1.00

310 1.00 1.00 1.00 1.00
 131 1.00 1.00 1.00 1.00

131 1.00 310 1.00 1.00

88 310 1.00 1.00 1.00 1.00

101 1.00 101 1.00 1.00 1.00
 101 = 310 1.00 1.00 1.00

310 1.00 1.00 1.00 1.00
 101 1.00 1.00 1.00 1.00

101 1.00 1.00 1.00 1.00

88 310 1.00 1.00 1.00 1.00
 101 1.00 1.00 1.00 1.00

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

13/1 行 98 行 13/1 行 13/1 行

7521E = 475 ± 21.67

10

$\phi 1361E = 323.3 \pm 3j \cdot 62j$
 42 ± 22

1061 also 2200 7521E,
 7521E, 22.220. 2322E

$2546 = 141.1416 \cdot 304$
 7521

131 (2000) = 15.17. 47. 712

120000 — 16.20 ± 7

12 30 15/10, 7021E

45 15/10, 12420,

45, 2010, topography, 7021E
 7521E, 7021E

3000 $\phi 10 = 141.1416 \cdot 304$
 3000

88, 304, 1200, 7021E
 304, 7021E, 7021E, 7021E
 7021E behavior, 2000

7021E, 7021E, 7021E, 7021E

1000, 30, 106, 7021E
 7021E, 106, 7021E, 7021E

[illegible]
$$N(0,1) \otimes \gamma_5 \gamma_4 = \tilde{R}_L \tilde{R}_R \otimes m$$
$$2 \frac{1}{8} \times 10 = 25$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

11172, 3000 2014-05-10

1.

131. +22 675-878 345 2/2 代

2. Impressio oblique

752

Q: 4 + 12 - 5 = 11

1944. 4/10/44

$\varphi_3^1 \sim 30^\circ, 14^\circ, 14^\circ, 13^\circ$

145-57

$$T(\frac{1}{2} \pi, \pi + \frac{2\pi}{3}) = \frac{1}{2} \pi, \frac{2\pi}{3}$$

向り、うま、ズエトツロアテ出テ

 $1 + + 12$
$$\text{向} n, n-1, n-2, \dots, 1, 0$$
$$+1 + 1 + 1 \text{ di } 0 \text{ dan } 1 \text{ dan } 2 = 101143 =$$

7722 2016 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{10}$ 59 746 154

31450 50 + 647 57 = 21247

278-

$$f_0 \approx 1.5 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$$

計一萬二千

$$C_5 = 304 = 7 \cdot 43$$

$\frac{7}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{63}{80}$

2011.3.1 1010 ± 9.47.

3-2-40 117 PM 42.38

$$77 = 7 \times 11 \times 1. \quad 36 = 4 \times 9 \times 1.$$

1872

$\frac{7}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{42}{100}$

13. $20 \times 10^3 \text{ J} = 20 \times 10^3 \times 10^3 \text{ J} = 20 \times 10^6 \text{ J}$

$$= + \frac{1}{7} \left(4 \uparrow 0 + 4 \uparrow 1 + 4 \uparrow 2 + 4 \uparrow 3 \right)$$
$$1000 - 923 = 77 = 5 + 10 + 2$$

$\frac{1}{2} \times 7 + 1 = 4$

↑ + 6 ↑ + 2 対法 4 子 2 人

2017, 4th 2017 1st 1st 1st

$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

子 7 5 4 7 7 11

$$\hat{J} = 3\hat{O} \frac{1}{2} \hat{J} + \dots = +10.5 \text{ eV}$$

$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy}$

① $\varphi \uparrow$ 加, $22.5^\circ - 7^\circ, \phi = 15$

$$25 + 2 + 5 = 32, \quad 3 \uparrow 5 = 15 + 1$$
$$\delta \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_1 + i\psi_2)$$

$\frac{7}{8} \cdot \frac{1}{2} = \frac{7}{16}$

$$1540 \quad 13 \quad 4 \quad 22, \quad \frac{15}{7} + 13 =$$

MR. A. M. Hale
American Geographical Society

1111 444444
1111 4444

48 304 = 7 200

7 200 48 304 = 7 200

2 111 30 1010 4444

3 8 48 111 77 48 30
77 = 444444 30 = 444444
14 444444 4444

3 3 48 111 444444 111 77 44 444

111 222 30 111 444 444444

111 48 444444 48 444444

111 444444 111 444444

30 111 444444 444444

18 148 111 444444 444444

77 444444 444444 444444

444444 444444 444444

444444 444444

48 30 444444 = 444444

444444 444444 444444

444444 22 444444 444444

444444 444444 444444

18 444444 = 444444 444444

48 111 444444 444444 444444

444444 111 444444 444444

100 = 10000 = 100 + 100 + 100
 10000 = 10000

300 = 100 + 100 + 100
 10000 = 10000
 10000 = 10000

900 = 10000 = 10000 + 10000
 10000 = 10000
 10000 = 10000
 10000 = 10000

10000 = 10000

10000 = 10000 + 10000

22000 = 10000 + 10000
 10000 = 10000 + 10000
 10000 = 10000 + 10000

10000 = 10000 + 10000

10000 = 10000 + 10000
 10000 = 10000 + 10000
 10000 = 10000 + 10000
 10000 = 10000 + 10000

17.15 30000 10000

[illegible]

付 14. 75 (4) / 74 = 大 -

2012 224-7793

[Faint handwritten notes]

7448. *B. 23* + 10000 1/2 1/2 1/2

$$A^{\frac{1}{2}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \text{then } \det A = \pm 21 + 75$$

240 204 256 27 30/4/57

$\frac{1}{2} \pi$

1000 - 1416 = 3040, 752, 12 =

76145

$$48 \cdot 131 = 7922u$$

この式を 200° と 60° の

the Lewis & Clark Expedition
and

34. ② $x = 63, 64, \dots$

54 50 75000

17.30 10 4' 72, L = 5.11.105

1 4 9 3 4 4 4 2 1 4 4 4 3 0 2.

3031 2. 17. 10 4 5 2 0 2 +

上 = 41.0 磅 每 6 英寸

38. 48. • 30m 75. 75.

11月 20日 10月
20日 10月 10月
20日 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

50. 50. 10月 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

18. 20 10月 10月 10月 10月 10月 10月

30 20 10月 10月 10月 10月 10月 10月

30 20 10月 10月 10月 10月 10月 10月

60 60 10月 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

60 60 10月 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

60 60 10月 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

10月 20日 10月 10月 10月 10月 10月

2000 1000 1000

700 420 301 470 70

100 100 100 100 100

100 100

100 100 100 100

300 100 100 100 100

800 100

301 304 100 100

304 100 100 100 100

100 100 100

1200 100 100 100 100

100 100 100 100 100

100 100 100 100

100 100 100 100 100

100

100 100 100 100 100

100 100

100 100 100 100

100 100 100

100 100 100

100 100 100 100

100 100 100

何者ハ

何者ハ、7-10-11 若全 $7-4-8-6$
 + $3-4-5-6-7-8-9-10-11$ 若全、3-8
4-9 + $7-10-11$ 、 $7-10-11$ + $3-8-9-10-11$
 - $7-10-11$ 、 $7-10-11$ 、 $7-10-11$ - $1-11$
 11-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11 22-22-6.
 22-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11.

3-8-11-11-11-11-11-11

1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
 1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11

3-8-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11

2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566

700 = 444 + 200 + 30 + 90

1000 = 444 + 444 + 112 =

1000 = 444 + 444 + 112 = 1000

300 + 200 = 500, 300 + 200 = 500

500 = 500

1000 = 444 + 444 + 112 = 1000

1000 = 1000

48 = 131 + 349, 131 + 349 = 480

2000 = 1000 + 1000, 1000 + 1000 = 2000

3000 = 1000 + 1000 + 1000, 1000 + 1000 + 1000 = 3000

4000 = 1000 + 1000 + 1000 + 1000, 1000 + 1000 + 1000 + 1000 = 4000

27日 8.10 500 + 500 = 1000

1000 = 500 + 500, 500 + 500 = 1000

3000 = 1000 + 1000 + 1000, 1000 + 1000 + 1000 = 3000

22 = 220 + 220 = 440

500 = 500, 500 = 500

1000 = 500 + 500, 500 + 500 = 1000

1000 = 1000, 1000 = 1000

500 = 500, 500 = 500

1000 = 1000, 1000 = 1000

3000 = 1000 + 1000 + 1000, 1000 + 1000 + 1000 = 3000

87. 15. 12 - 19. 2. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

12. 29. 11. 12 - 1. 1. 12. 12

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20
 10.15 2110 48 50 (50) = 20.20
 10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20
 10.15 2110 48 50 (50) = 20.20
 10.15 2110 48 50 (50) = 20.20
 10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

10.15 2110 48 50 (50) = 20.20

$$3 \frac{1}{2} \times 100 = 350$$

50, 50¹/₂, 123, 1236

7-1

$$105^{\frac{1}{2}} \cdot 103^{\frac{1}{2}} \cdot 101^{\frac{1}{2}} \cdot 105$$

104. 103. 205 42-17

1031-58: 1. 20th

4-11-19

第 124 号 = 123.79 25

$$P_{21} = -\frac{1}{2} \frac{P_{11}}{P_{12}}, \quad P_{22} = 1$$

97-1730-10

$$0 \rightarrow 0'' \xrightarrow{\gamma} 1' \xrightarrow{\alpha} 1 \oplus 1' \oplus 1' \oplus 1'$$

Re. 332 = 14777.

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (\psi_1 + i\psi_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$$
$$+211 \div 2 \approx 105.5 \approx \frac{2}{3} \times 158, \text{ 所以 } 211 \approx \frac{2}{3} \times 158.$$

25. 11. 7. 1948. 11. 10. 1948. 11. 12. 1948.

11 何明光 潘明 李林 2004

[illegible]
$$\frac{7}{2} + 10 = 34\frac{1}{2}$$

572 = pair 502 210 = 572

第 14 卷 第 1 期 1992 年 2 月

1017. *Phragmites* 2422. 1018.

1805 2-70. 1806 10-100.

カアウケル。20. 112. 112. カ
ア

2. 15. 2. 4. カアウケル
20. 9. 0.

2. 10. 2. 4. 3. 1. 7. カアウケル
2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

2. 10. 2. 4. 3. 1. 7. カアウケル
2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

11. 50. 2. 1. 7. カアウケル
2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

22. 22. 2. 3. 2. 2. カアウケル
2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

ヤアウケル。3. 4. 6. 4. カアウケル

カアウケル。2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.
2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

12. 10. 2. 1. 7. カアウケル
2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

カアウケル。2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

カアウケル。2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

2. 10. 2. 4. 3. 1. 7.

$$6\frac{3}{4} - 1 = 5\frac{3}{4}$$

$$3\frac{1}{2} - 6\frac{3}{4} = -3\frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2} = -4$$

$$1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} = 0$$

$$13\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2} = 0$$

$$13\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2} = 0$$

$$13\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2} = 0$$

$$12\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2} = 0$$

$$12\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2} = 0$$

$$12.35 - 12.35 = 0$$

$$13 - 13 = 0$$

$$4\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} = 0$$

$$4\frac{1}{2} - 4\frac{1}{2} = 0$$

$$13\frac{1}{2} - 13\frac{1}{2} = 0$$

$$6\frac{3}{4} - 6\frac{3}{4} = 0$$

$$12.50 - 12.50 = 0$$

$$12.50 - 12.50 = 0$$

$$12.50 - 12.50 = 0$$

$$7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2} = 0$$

$$14\frac{1}{2} - 14\frac{1}{2} = 0$$

$$13.00 - 13.00 = 0$$

38等1834中1年 = 38142484,
 481834 + 111714 1117094,
 716 = 38.48724/1117
 18342484

38人1834年 38142484
 51202484 = 716 - 484, 1834
 13.30 出

水1834 = junior 1834
 junior 1834 1834.1834
 312

13.40 1834 1834 1834 =

13.13
 48.131.301 1834
 38142484 + 111714 1117094
 71624

13.131.301 1834

1834 + 111714 1117094

13.131.301 1834

1834 + 111714 1117094

13.131.301.48 1834

1834 + 111714 1117094

1834 + 111714 1117094

92003 25 7000

1235 . 122

1875

219. $\frac{1}{2} \times 2 \times 1 \times 5 = 5 \text{ cm}^2$

$$1/2 = 1/2 \times 2 = 1$$

14. 5. 41

$L = 62j$ - Antilog 6.2

$T = 141, 1416, 3045$

410 + 100 + 100 + 100 + 100

17, 18, 19.

63, 64, 322

$$3 \uparrow + 22 + 0 \rightarrow 23 + 0 + 0$$

1. $15 \times 100 = 1500$

82. 106. 25. 11

1874 323. 229. 13. 229. 42.

131 301 + 400 + 1000 + 10000

17. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 8

1850

[illegible]

2414 19 中-147. 1025+350.

$$f \uparrow \downarrow \in \mathcal{F} \quad \exists \lambda \in \Lambda \quad \exists \mu \in \mathcal{F} \quad \mu \uparrow \downarrow \in \mathcal{F}$$

7. 11. 1907 7. 11. 1907 11. 11. 1907

274b 1120 + 1074 13 + 32)

$$48 \frac{1}{2} (1) = 48 \frac{1}{2} \quad |$$

$$F = 0.3 + 0.4: 300, 141 + 203$$

$$= 48 \frac{1}{2} \text{ 11700 } 10 \frac{1}{2} 100000$$

$$11700$$

$$11700 \times 100000 / 13 \cdot 13 \cdot 10^6 = 11700$$

$$11700 \cdot 100000 \times 10$$

$$11700 \cdot 100000 \cdot 100000 \times 100000$$

$$48 \frac{1}{2} 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

$$62800$$

$$11700 \cdot 100000 \cdot 100000 = 11700 \cdot 100000$$

$$301. \text{ 11700 } 100000 \cdot 100000 \quad |$$

$$11700 \cdot 100000$$

$$301 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

$$301 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \quad |$$

$$11700 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

$$11700 \cdot 100000 = 11700 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

$$11700 = 11700 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

$$11700 = 11700 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

$$11700$$

$$11700 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000 \cdot 100000$$

395, ME-170

$\phi \uparrow$ 1317 7.5 11.5 3.5

$647 \cdot 1767 = 579$

$6 \cdot 13 \cdot 17 + 58 + 1 = 11 + 5 + 7 + 13$

$11 \cdot 16 \cdot 17$

$4 \uparrow$ 39 4.1 5.1 1317 4.1

7.1 + 2.1

1.1 6.1 7.1 4.1 $\phi \uparrow$ 11.1

1.1 4.1 $\phi \uparrow$ 6.1 7.1 11.1

+ 5.1 + 1.1 1.1 5.1 7.1 11.1

$\phi \uparrow 163 + 1.1 = 1.1 1.1 2.1$

3

$64 \cdot 1.1 \cdot 4 \cdot \phi \uparrow = 1.1 1.1 1.1 1.1$

1.1 1.1 $\phi \uparrow 7.1 1.1 1.1$ |

$64 \cdot 1.1 \cdot 1.1 \cdot 30 \phi \uparrow = 1.1 2.1 3.1$

$1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1$

$64 \cdot 1.1 \cdot 3 \uparrow 1.1 1.1 = 1.1$

$106 \cdot 4 \uparrow \phi \uparrow = 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1$

$\phi \uparrow$ 1.1 1.1 - 3.1 1.1 1.1 = 1.1 1.1

3.1 1.1 1.1 - $\phi \uparrow$ 1.1 6.3 7.1 3.1 1.1

1.1 1.1 3.1 1.1 + 1.1, 2.1 1.1 1.1 1.1 1.1

2.1 1.1 3.1 - $\phi \uparrow$ 1.1 1.1 = 1.1 1.1 1.1 1.1

1.1 3.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 3.1

17.5 48.1 $\frac{3}{100}$ 243 = 127.7

64 か 107 か 307 か

98 ヤリカヤカヤル

38.48 接合. 48 = 48

18.10 17.5 = 17.5 17.5 = 17.5

17.5. 17.5 48 接合 = 64. 131

17.5 17.5

48. 64 = 2 回 失敗 2 回

38 接合 11 中 1 回

中 1 回 1 回 1 回 1 回 = 141. 141

304 17.5

18.30 17.5 17.5

304. 131 17.5 40 17.5

48. 64 = 2 回 失敗 2 回

48 接合 = 131. 62j. 63. 64

301

19.00

17.5 17.5 17.5 17.5 =

50. 50. 101. 101 17.5

17.5 101 17.5 17.5

17.5

103. 141. 105. 104. 105j

103j

17.5 17.5 17.5 17.5

19.10 清和女ハカエツ

12中1年ニ, 62j, 63, 64
222ハ+レテ 301, 131, 48
77m

38ハサハキ出テキテ, 48 = 171717
64ヲ31モハ+シ, 48ハ131 = 17
171717, 241, 131ハヨク馬テ
ニ48カヲ47+171717, 17272

38ト64ヲ241717ヨリニ+38ハ
171717, 48モ一ハ前テハ+1

48, 131ト+222777

ハカヲヨリニ41717, 38モ71717
171717 - 122 64ハ71717 = 121717
1717 38, 48 対面, 48ハ71717
222727, rankハ71717ヨリ

カヲヨリニ3871717, 7171717

サハキ38ハ64ヲトリカエシトキ,
64ハ38 = 1717, 171717171717
カヲヨリニ717171717171717

64ハ出テキテ, 48マ2回71717
241, 64, 131, ハ+4171717

48 241717 17171717171717
171717

385 和井ニハタフサントイハシ
「ヤ44ネ」イハク、又「127」イハク

19.30 31キア

19.40

7モト121モ222モ2

38.22.22b.322.106

7モ2

和井ハモト121モ222モ2

「ヤ44ネ」

19.45 121モ222モ2 和井ハモト

280 10.30 出算

「ヤ44ネ」運算中、一「ヤ44ネ」

38.22.22b.322.106

301「ヤ44ネ」イハク 386

11.30

中1「ヤ44ネ」=48.131.モ112ハ残
+「ヤ44ネ」64=752モ63モ2

12.00 和井ハモト

103j.105j.105.50.50b

103.「ヤ44ネ」2+12 和井ハモト121モ2

「ヤ44ネ」64.104.18 (310「ヤ44ネ」イハク)

386.「ヤ44ネ」=108

18ハ64モ121モ2 和井ハモト

18「ヤ44ネ」64モ121モ2 和井ハモト121モ2

50b オトト同「ヤ44ネ」, 和井ハモト

和井ハモト「ヤ44ネ」モ222モ2

から谷1下1分地=302.303

ラシカ 出テイル

1分・647 不気テ 17+1

310 アヲル

西24=

101.101g. ~~111~~ 112.112b

209. リカヲ不気テ 301